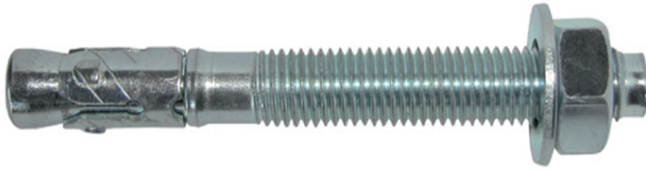


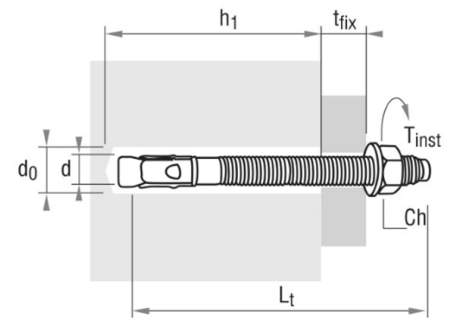
ANCORANTI C/D ETA-CE



Ancorante in acciaio con fascetta di espansione per fissaggi pesanti su calcestruzzo

- In acciaio zincato bianco
- Ad elevate prestazioni
- Costituito da perno in acciaio, dado, rondella e fascetta di espansione
- Diametro del filetto uguale al diametro di foratura
- Testa rinforzata per non danneggiare il filetto durante l'installazione
- Boccola di espansione a sagomatura speciale per rendere l'espansione morbida e progressiva e per impedire la rotazione durante l'installazione
- Fissaggi di costruzioni metalliche, profilati, piastre, mensole, scale, ringhiere, parapetti, cancelli automatici, macchine, costruzioni in legno, travi, pilastri, ecc.

Ø	Lunghezza	Ø Foro	Profondità Minima Foro	Spessore Max Serrabile	Coppia Di Serraggio	Impronta	Art.
m10	75 mm	10 mm	70 mm	1 mm	25 nm	ch 17	F3907 610 075
m10	90 mm	10 mm	70 mm	15 mm	25 nm	ch 17	F3907 610 090
m10	105 mm	10 mm	70 mm	25 mm	25 nm	ch 17	F3907 610 105
m10	120 mm	10 mm	70 mm	45 mm	25 nm	ch 17	F3907 610 120
m10	150 mm	10 mm	70 mm	75 mm	25 nm	ch 17	F3907 610 150
m12	110 mm	12 mm	90 mm	15 mm	45 nm	ch 19	F3907 612 110
m12	120 mm	12 mm	90 mm	25 mm	45 nm	ch 19	F3907 612 120
m12	140 mm	12 mm	90 mm	45 mm	45 nm	ch 19	F3907 612 140
m12	180 mm	12 mm	90 mm	85 mm	45 nm	ch 19	F3907 612 180
m16	150 mm	16 mm	110 mm	30 mm	100 nm	ch 24	F3907 616 150
m16	175 mm	16 mm	110 mm	55 mm	100 nm	ch 24	F3907 616 175
m16	220 mm	16 mm	110 mm	100 mm	100 nm	ch 24	F3907 616 220
m8	80 mm	8 mm	65 mm	15 mm	15 nm	ch 13	F3907 608 080
m8	95 mm	8 mm	65 mm	30 mm	15 nm	ch 13	F3907 608 095
m8	115 mm	8 mm	65 mm	50 mm	15 nm	ch 13	F3907 608 115
m8	130 mm	8 mm	65 mm	65 mm	15 nm	ch 13	F3907 608 130



h1 = profondità minima foro

Lt = lunghezza tassello

d0 = diametro foro

d = diametro vite

tfix = spessore fissabile

tinst = coppia di serraggio

Ch = chiave

Esempi di applicazione

